

AMASYA DA DEPREM İDDİALARI MASAYA YATIRILDI...

Tarih: 25.02.2006 Saat: 00:09

Konu: TAŞOVA



AMASYA DA DEPREM İDDİALARI MASAYA YATIRILDI...

Tokat, Amasya arasında; güneş tutulmasından sonra Niksar merkezli bir deprem olacağı iddiaları masaya yatırıldı. Niksar Kaymakamı Karabina ve Belediye Başkanı Şahin, ortak yaptıkları basın açıklamasında, deprem iddiaların bilimsel verilerden uzak olduğunu ve halkı tedirgin ettiğini

söyledi.

Niksar İlçesi Halk Eğitim Merkezi'nde yapılan toplantıda, güneş tutulmasından sonra Tokat'ta deprem olacağı iddiaları değerlendirildi. Kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan personelin katıldığı seminer öncesi açıklama yapan Niksar Kaymakamı Mustafa Karabina, vatandaşların kaymakamlık veya belediye dışında yapılan açıklamalara itibar etmemesini, halk arasındaki söylentilerin asılsız olduğunu söyledi. Karabina, "Deprem söylentilerinin son günlerde halk arasında yoğunlaşarak artığının, insanların bir ayara geldiğinde en çok konuşulan konuların başında deprem olduğunun farkındayız. Prof. Yıldırım'ın bizlere gönderdiği açıklamaları ile ilgili yaptığımız araştırmalarda, deprem olabilir veya olmaz şeklinde bir kanaat oluştu. Fakat bizim bu kanaate sahip olmamız vatandaşlarımızın tedirginliğini giderme noktasında bir anlam ifade etmiyor" dedi. Karabina, deprem gibi hassas bir konuda bilimsel bir çalışma yapmadan, jeolojik verilerden yoksun bir şekilde depremin oluş tarihini verecek düzeyde açıklamalar yapılmasının son derece sakıncalı olduğunu ifade ederek, "İddia sahibinin Tokat ve Amasya yakınlarında 3-10 Nisan 2006 tarihleri arasında 6.8 büyüklüğünde bir deprem olacağını tahmininin somut ve bilimsel verilere ve analizlere dayanmadığı konusunda, Kandilli Rasathanesi'nin resmi görüşünü de dikkate aldığımızda, deprem senaryolarının sadece varsayımdan ibaret olduğu ortaya çıkmaktadır. Bu bilgiler ışığında asılsız ve bilimsel değerlerden yoksun bilgileri ciddiye almanın yersiz olduğu muhakkaktır. Deprem kuşağında olduğumuzu unutmamalıyız. Bölgemizde bu risk dün vardı, bugünde var ve yarında olacak. Bizler Niksar halkı olarak, depremle yaşamayı öğrenmek zorunda olduğumuzu unutmayalım" diye konuştu.

Karabina, Niksar'a deprem konusunda gelecek olan uzmanlar tarafından deprem analizlerini, bütün deprem hareketlerini, bizim hissetmediğimiz hareketleri bile ölçecek bir merkez oluşturulacağını ifade ederek, "Bu merkezin yerine bilim adamları karar verecek. Ayvaz Parkı'nda bir deprem olduğunda bunu ölçecek bir merkezimiz var ama her zaman ölçüm



yapmıyor. İçinde yaşadığımız bölgenin deprem hareketliliği noktasında sağlıklı bilgilere ulaşmış olacağız" şeklinde konuştu. Niksar Belediye Başkanı İdris Şahin, Prof Yıldırım'ın deprem konusunda yaptığı açıklamaların bilimsel değerlerden uzak olduğunu belirterek, "Mustafa Yıldırım ismindeki bir profesörümüzün 'deli saçması' denecek kadar, hatta falcılık da eşdeğer olan bir açıklaması. Şimdi o tarihlerde tesadüfen kaç şiddetinde olacaksa, böyle bir deprem olsa bu kişi flaş olacak. Prof. Yıldırım, 'Ben bu işi

biliyorum, bundan öncede şöyle yaptım böyle yaptım' gibi sevdalara kapılacak. Yapmış olduğu iş tamamen falcılıktan ibaret olan bir şey" dedi. Birçok bilim adamı ve profesörlerin resmi raporlarında güneş tutulmasının böyle bir deprem olasılığını çok zayıf bir ihtimalle tetikleşebileceği belirttiklerini ifade eden Şahin, şöyle devam etti:

"Geçtiğimiz yıllarda Tokat'ta güneş tutulması oldu. Güneş tutulmasını Niksar'dan izledik. Ama o tarihlerde bir şey olmamıştı. Kamuoyunda ne yazık ki ceset torbaları, deprem çadırlarının şekli ile ayyuka çıkan hiç de hoş olmayan sonuçlar doğuyor. Bu tarihler yaklaştıkça çocuklarımızı huzursuz edecek dedikodular yükselmeye başladı. Her türlü deprem için önlem alırsınız ama deprem sizi başka bir yerde yakalayabilir. Falcılık yaparak insanlarımızı tedirgin etmenin hiç bir mantığı yok. Şuanda GOÜ ile beraber yer hareketlerini tespit eden bir bilgi veri toplam merkezi kurmayı planlıyoruz."

Bu haberin geldiği yer: Tasova.net

<http://www.tasova.net>

Bu haber için adres:

<http://www.tasova.net/modules.php?name=News&file=print&sid=2755>